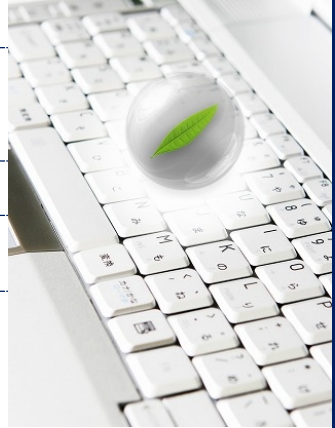


Javaプログラマー養成科 訓練生募集 訓練番号 5-02-20-001-02-0127

●募集期間	2021/2/5(金)～2021/3/15(月)	
●選考日・場所	2021/3/18(木) 13:30～ 21ルネサンス学院(下図参照) (駐車場はありません。公共交通機関をご利用ください。)	
●選考方法	筆記試験(一般常識)・面接 持ち物 筆記用具	
●選考結果通知日	2021/3/22(月) 郵送で通知	
●訓練期間	2021/3/30(火)～2021/7/29(木) 9:20～16:00 (土日祝及び4/6(火)・4/13(火)は休講)	
●訓練実施施設 実施場所	信越情報専門学校 21ルネサンス学院 長野市大字鶴賀字鍋屋田 1381 番地 3 長野電鉄市役所前駅 徒歩 0 分 (駐車場はありません。公共交通機関をご利用ください。)	
●訓練実施機関	一般財団法人長野県情報財団	
●就職を想定する 職業・職種	プログラマー、システムエンジニア、IT エンジニア	
●訓練目標 (仕上がり像)	システム開発及び Java プログラミングに関する技術を習得し、基本的な Web アプリケーションの開発ができる。	
●訓練修了後に 取得できる資格 (任意受験/受験料は自己負担)	Java プログラミング能力認定試験 2 級(サーティファイ) Web クリエイター能力認定試験 スタンダード(サーティファイ)	
●受講相談/申込方法	ハローワークに求職の申込みを行い就職相談の結果、訓練受講が必要と認められた場合にハローワークから受講申込書が交付され、応募方法等の説明があります。	
●受講料	無料 教科書代(個人負担) 14,575 円(税込)	
●募集定員	15 名 ※募集締切時点で応募者が定員の半数に満たない場合は、開講できない場合があります。	
●訓練対象者の条件	キーボード操作、ファイル操作ができる方	
●訓練対象者	公共職業安定所に求職申込みを行っている方で、公共職業安定所長の支援指示を受けた方	
●その他	募集期間終了間際になると、ハローワークの窓口は大変混雑いたします。お早目の求職申込と職業相談、訓練受講申込手続きをお勧めいたします。	

訓練施設 及び 選考会場

地図

建物正面



当施設は新型コロナウイルス感染症防止対策を実施しています。

- マスク着用の周知徹底
- 石鹸・消毒液の設置
- 教室の常時換気と間隔を空けたレイアウト
- 共有部分の定期的な消毒 など

●問い合わせ先●

〒380-0821

長野市大字鶴賀字鍋屋田 1381 番地 3

TEL 026-235-1118 FAX 026-238-0127

信越情報専門学校 21ルネサンス学

院

担当：佐藤

施設や授業の見学ができます。お気軽にお問い合わせください



訓練カリキュラム / 実施訓練施設

科 目		科目の内容	時間
職業能力開発講習	ビジネステクニク	家計管理とライフプラン、社会保険と年金、ビジネスマナー（接遇、スケジュール管理等）、職業倫理、労働法の基礎知識、健康管理（ストレスコントロール等）、パソコン基本操作	45H
	ビジネスヒューマン	コミュニケーション（思い込みや先入観への気づき、適切な自己表現、双方向の意思疎通）、職場のコミュニケーション（協調性を発揮して職務を遂行する力）	12H
	就職活動計画	キャリア・プランを踏まえた就職活動の進め方、訓練内容に関連した求人の動向とポイント、応募書類（履歴書・職務経歴書等）の重要性、面接対策（心構え等）の重要性、求人情報の収集（収集方法、求人票を見るポイント等）	27H
	職業生活設計	訓練受講の動機、今後の目標と習得すべき能力、自己理解、仕事理解、職業意識と勤労観、職業生活設計（キャリア・プラン）	16H
学 科	コンピュータ概論	ハードウェア、ソフトウェア、コンピュータシステム、セキュリティ、ネットワーク、システム開発、データベース	24H
	安全衛生	VDT 作業と安全衛生、システム開発現場における安全衛生の事例	2H
	就職支援	応募書類（履歴書、職務経歴書、添え状等）の作成支援、模擬面接	12H
	社会	開講式、オリエンテーション(2H)、修了式(1H)	
実 技	オフィスソフト演習	一般の文書、依頼の文書、各種ビジネス文書の作成(使用ソフト:Word2016) ワークシートの操作、関数、表の作成、並べ替え、抽出(使用ソフト:Excel2016)	20H
	Web ページプログラミング演習	HTML コーディング(構造、テキスト、リスト、テーブル、リンク、画像、フォーム)、CSS コーディング(カラー、フォント・テキスト、ボックス、背景)、各ブラウザによる表示確認	38H
	データベースプログラミング演習	E-R 図とテーブル設計演習、SQL とサーバーとの接続設定、データベース操作コマンド、テーブル操作コマンド、行操作コマンド、テーブル結合、サブクエリ(使用言語:SQL)	12H
	プログラミング基礎演習	開発環境の導入と基本文法、コーディング規約に沿ったコード作成、設計書からのコード作成(使用言語:Java)	60H
	プログラミング応用演習	作成したコードのデザインレビュー、コード修正とプログラミング、論理・データの確認、不具合の修正(使用言語:Java)	68H
	アプリケーション開発演習	サーバーサイドとクライアントサイドの動作比較、サーバーサイドプログラミング、インターフェース制作実習、データベース連携、認証サイトの構築、サイバー攻撃のセキュリティ対策(使用言語:サーブレット、JSP)	87H
職業人講話、職場見学		プログラマー・システムエンジニア及びIT関連業務の仕事内容、IT業界の動向、技術職の職場見学	6H
総訓練時間			429H



◆過去の受講生の声◆

- ・プログラミングの基礎力は確実に身につきました。このような機会をいただけて感謝しています。
- ・講師の方々の対応がとても良く、前向きに取り組むことが出来ました。
- ・質問にも丁寧に答えてもらえるので、とても勉強しやすかった。就職活動にも前向きに取り組めると思います。



◆プログラミング担当講師プロフィール◆

- ・データベーススペシャリスト試験
- ・応用情報技術者試験
- ・基本情報技術者試験
- ・Webクリエイター能力認定試験 初級
- ・講師歴 8年



◆就職サポート◆

- ・本校では、国家資格キャリアコンサルタント3名体制で個別の就職支援体制をとっております。
- ・訓練修了3ヶ月後も、就職活動のサポート、検定試験のサポートを行っています。
- ・訓練をステップに、よりよい職業人生を目指しましょう！